



Chiffres clés : rentrée 2015

- environ 1 600 élèves et 850 apprentis
- 70 places en internat de la réussite
- près de 186 000 heures-stagiaire en formation continue
- plus de 50 filières de formation

Zoom : l'enseignement agricole en Alsace



A la rentrée 2015, environ 1 600 élèves et 850 apprentis, soit 2% des effectifs nationaux, ont franchi le seuil des 5 lycées (4 publics et un privé) et des 2 CFA implantés en Alsace pour suivre une formation pouvant aller de la 4^{ème} au BTS.

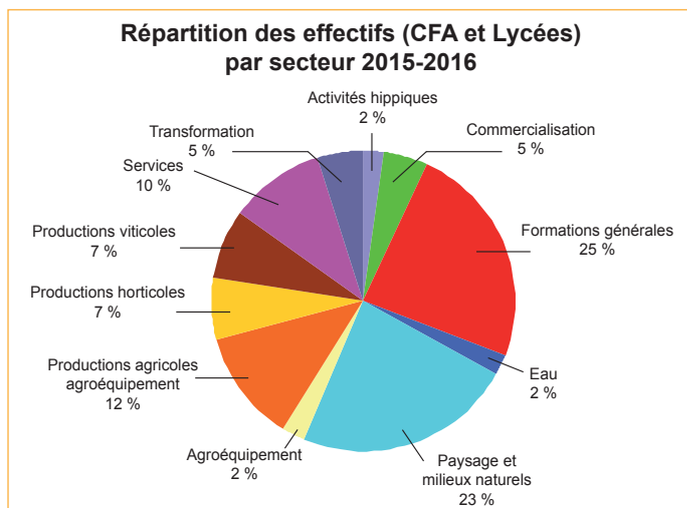
Une offre de formation très diversifiée

L'offre de formation correspond à la diversité des secteurs économiques de la région : elle va des productions animales, végétales, horticoles et maraîchage, viticulture et œnologie, paysage, agro-équipement, à la gestion des milieux naturels et de la faune, gestion de l'eau, au commerce-vente, services aux personnes et aux territoires, agro-alimentaire, activités hippiques mais aussi aux formations générales et technologiques, soit au total plus de 50 filières de formation. En outre, durant l'année 2014, près de 186 000 heures-stagiaires ont été délivrées en formation continue par les 2 CFPPA agricoles, notamment sur les réductions d'intrants, les productions bio, les circuits courts.

Voir plaquette formations 2015-2016 sur : www.formation-nature.alsagri.fr

Une offre de formation qui évolue

Cette rentrée 2015 est marquée par de nombreuses innovations pédagogiques pour répondre à l'évolution des attentes des professionnels et de la société : contribuer à rendre les exploitations plus compétitives, former les jeunes aux innovations techniques, les préparer aux évolutions économiques du secteur et aux préoccupations environnementales de la société. L'accent est mis sur l'agro-écologie (produire autrement) en utilisant particulièrement les 4 exploitations agricoles des établissements. Le CAP agricole a été renouvelé : un jeune construira désormais son portefeuille avec 2 compétences professionnelles. Par exemple, dans la spécialité « Métiers de l'Agriculture », il pourra opter pour : Viticulture/arboriculture ou Viticulture/travaux de la cave ou Horticulture/vente ou Ruminant Lait /transformation et vente des produits ou Grandes cultures/ ruminants viande,... Par ailleurs, il pourra accéder au niveau BAC pro en 2 ou 3 ans, selon le niveau atteint à l'issue du CAP agricole.



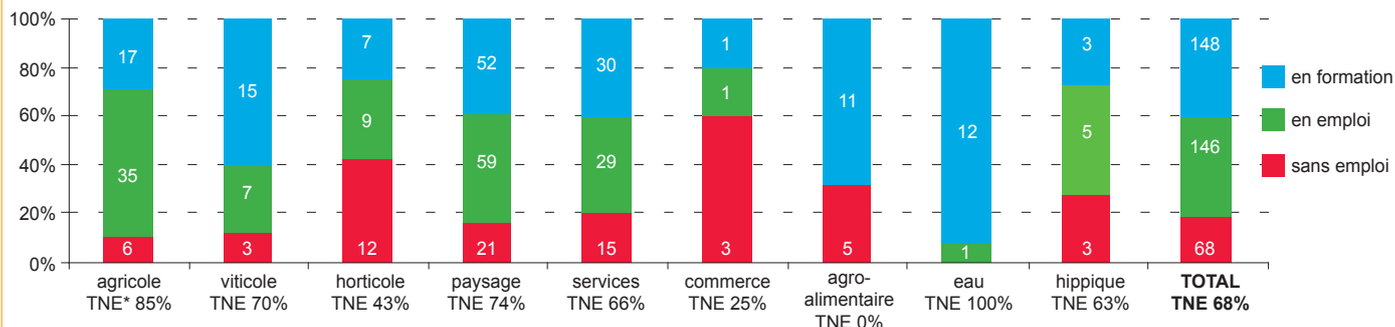
Source : SRFDE Alsace

Le BTS « Analyse et conduite des systèmes d'exploitation » a aussi été renouvelé. La stratégie de l'entreprise agricole, la diversité des modes de production, l'ouverture à tous les systèmes d'exploitation, l'identification de l'environnement professionnel et territorial, la question de la durabilité, du « produire autrement » ont été intégrés. Les compétences liées à la gestion font désormais part égale avec les compétences techniques.

Les valeurs de la République : la citoyenneté et l'éducation socio-culturelle font partie des programmes et 70 places en internat de la réussite, à Obernai-Erstein, accueillent en priorité des jeunes méritants issus de conditions défavorisées.

A noter : une nouvelle option « randonnée pédestre » en BTS « développement, animation des territoires ruraux ».

Insertion à 7 mois des lycéens et apprentis sortis en 2014 par filière



*TNE : Taux Net d'Emploi = nombre en emploi / (nombre en emploi + nombre sans emploi)

Source : SRFDE Alsace

NB : les résultats des filières à faibles effectifs doivent être interprétés avec précaution.

De très bons résultats aux examens

Les résultats aux examens de juin 2015 sont très bons : 86% de réussite en moyenne (92% en CAPA, 86% en BAC pro, 91% en BAC techno et 100% en BAC S, 73% en BTS).

Et une très bonne insertion dans le milieu professionnel, particulièrement par l'apprentissage :

le taux net d'emploi 7 mois après l'obtention du diplôme est de 68% en moyenne (64% par voie scolaire, 74% par voie de l'apprentissage).

Productions végétales

Blé tendre : rendements élevés en Alsace

Les rendements sont satisfaisants. Ils se situent généralement entre 70 et 110 q/ha avec une certaine hétérogénéité en fonction de la nature des sols. La moyenne 2015 est de 83 q/ha dans le Bas-Rhin et 86 q/ha dans le Haut-Rhin soit une moyenne régionale à 84 q/ha (source : enquête terres labourables août 2015). La moyenne quinquennale 2009 à 2014 est de 73 q/ha.

Ces résultats constituent une bonne surprise dans un contexte globalement difficile. Les fortes chaleurs au cours du mois de juin et en début juillet posaient des questions sur le remplissage des grains et la résistance des blés face aux températures élevées et aux faibles précipitations. La qualité est également au rendez vous.

Les surfaces de blé sont estimées à 48 700 ha contre 44 300 ha l'an dernier (+10%).

En conséquence la production s'élève à plus de 400 000 tonnes, en progression de 18% par rapport à la campagne précédente (342 000 t) et de 23% par rapport à la moyenne quinquennale (327 000 t).

Maïs grain : baisse attendue de la récolte en Alsace

L'été a été marqué par des températures élevées voire caniculaires et un déficit de la pluviométrie. Sur l'ensemble des trois mois de juin, juillet et août le déficit atteint 100 mm, ce qui représente près d'un mois et demi de précipitations habituelles.

En conséquence, les parcelles non irriguées ont été pénalisées par le manque d'eau, la chute des rendements sera fonction de la nature des sols et de leur réserve en eau. Certaines parcelles entièrement sinistrées ne seront pas récoltées ou reconverties en ensilage.

Le tiers des surfaces en maïs grains sont irriguées en Alsace ce qui atténue l'ampleur de la baisse.

On attend une baisse marquée des rendements de l'ordre de 20% dans le Bas-Rhin et de 15% dans le Haut-Rhin. Le rendement moyen attendu en Alsace ne serait que de 95 q/ha contre 115 q/ha en 2014.

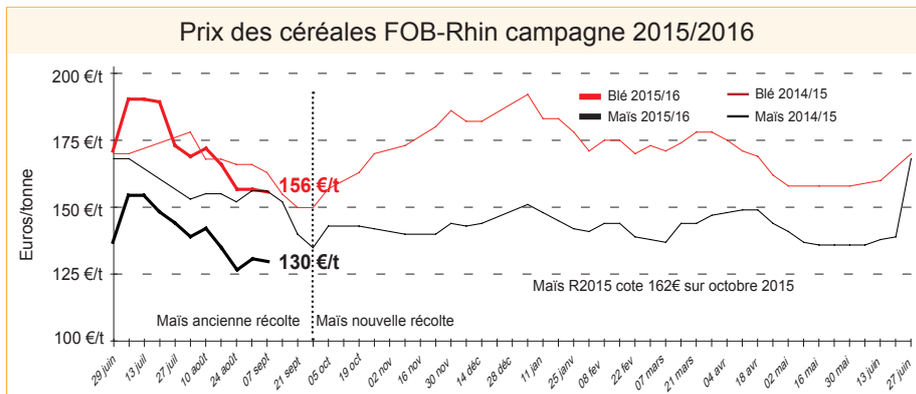
Un rendement en maïs semences impacté de 20%

La récolte du maïs semence a débuté dans le Bas-Rhin depuis le 07 septembre. Sur les 900 ha implantés, un tiers des surfaces n'a pas bénéficié d'un apport en eau. Une perte de rendement était inévitable au vu des conditions climatiques. Elle est estimée à -20% mais peut évoluer en fonction de l'avancement de la récolte. On se situerait entre 27 et 30 q/ha cette année contre 35 q/ha l'année passée. La perte estimée au niveau national est de -30%.

Marché des céréales

L'offre reste abondante malgré un léger recul de 2% de la production mondiale toutes céréales. Après une embellie des cours du marché en juillet, les valeurs se sont orientées à la baisse sous la pression des récoltes de blé et d'orge. On notera également le ralentissement économique mondial : baisse de la bourse de Shanghai, chute des prix du pétrole (45\$ le baril), permanence de la crise grecque.

Début septembre, les cours marquent le pas aussi bien en blé qu'en maïs sur le marché rhénan. Le marché Fob-Rhin est peu animé, les cours sont



Source : FranceAgriMer

Collecte de céréales et oléo-protéagineux

Collecte 2014/2015 (en tonnes)	Cumul du 01 juillet 2015 au 31 juillet 2015			N - 1	Évolution 2015 / N-1
	Bas-Rhin	Haut-Rhin	Alsace		
Blé	188 870	81 100	269 970	224 260	+20%
Orge	5 100	6 280	11 380	6 750	+69%
Seigle	60	80	140	130	+8%
Avoine	120	230	350	110	+218%
Triticale	690	810	1 500	1 240	+21%
Maïs	5 070	1 250	6 320	2 840	+123%
Sorgho			0	0	0
Total céréales	199 910	89 750	289 660	235 330	+23%
Colza	5 610	3 640	9 250	10 080	-8%
Tournesol			0	0	0
Soja			0	0	0
Pois	30	0	30	0	0
Total oléoprotéagineux	5 640	3 640	9 280	10 080	-8%

Source : FranceAgriMer

Conjoncture grandes cultures - campagne 2014/2015 estimation des surfaces

unité : hectare	Bas-Rhin	Haut-Rhin	Alsace	Rendement estimé Alsace en q/ha
Blé tendre hiver	30 700	18 000	48 700	83
Seigle	150	60	210	46
Orge d'hiver	2 700	1 250	3 950	76
Avoine de printemps	500	160	660	42
Triticale	1 300	300	1 600	58
Colza d'hiver	2 200	1 150	3 350	39
Maïs grain	67 500	59 000	126 500	97
Maïs semences	900	75	975	28
Betteraves industrielles	5 270	1 030	6 300	892

Sources : d'après l'enquête «terres labourables de décembre 2014», contact auprès des coopératives et négociants, de la sucrerie d'Erstein.

orientés à la baisse.

Les cours de blé Fob-Rhin sont passés de 170 €/t début août à 157 €/t fin août. Dans le même temps, les cours du maïs de la récolte 2015, sont passés de 166 €/t à 162 €/t livraison octobre. L'ancienne récolte de maïs est cotée à 130 €/t.

Betteraves : un potentiel de rendement attendu, à un coût plus important pour les irrigants

Le rendement attendu pour la betterave est qualifié de « normal », en dépit des températures élevées de l'été. Contrairement à la culture du maïs, les rendements en betteraves,

estimés à partir des prélèvements effectués par les techniciens de la sucrerie d'Erstein, le dernier en date du 24 août 2015, se situent aux alentours des 91 t/ha avec une richesse en saccharimétrie à 16,5%. Au vu des conditions climatiques de cet été, c'est un bon rendement qui s'explique par l'importance de l'irrigation, avec un tiers des surfaces irriguées, et par de bonnes terres pour 35% des surfaces. Les semis de betteraves ont été effectués tôt cette année, l'avance végétative au 1^{er} juillet a permis, malgré l'arrivée et la persistance des températures élevées, d'éviter un dépérissement des plantes. L'état sanitaire est satisfaisant, la cercosporiose et le rhizoctone, favorisés par l'irrigation, ayant été maîtrisés.

Une baisse de rendements de 50% pour les pommes de terre non irriguées

Alors que les conditions climatiques de cet été ont fortement perturbé la pousse des tubercules et impacté le rendement en culture non irriguée, la majeure partie de la récolte déjà déterrée s'est effectuée dans de bonnes conditions.

Les rendements des primeurs et des pommes de terre de conservation sans système d'arrosage se situent à des niveaux de perte de production de l'ordre de 50% par rapport à une année normale. Ils sont de 15 à 20 t/ha pour

les primeurs et les estimations sont de l'ordre de 20 t/ha s'agissant des pommes de terre de conservation.

De 35 à 40% de la superficie des pommes de terre alsaciennes est irriguée, ce qui a permis de maintenir une partie significative de la récolte compte tenu des conditions climatiques. Avec un système d'irrigation, les rendements en primeurs sont compris entre 30 et 40 t/ha et estimés entre 40 et 50 t/ha pour les pommes de terre de conservation. En l'absence de précipitations dans les 15 jours, certains producteurs seront amenés à irriguer avant récolte afin d'ameublir le sol.

Viticulture

Le vignoble : les vendanges ont démarré de façon satisfaisante

L'arrêté préfectoral portant ouverture des vendanges a fixé le début des récoltes au 2 septembre pour le crémant et dès le 7 septembre pour les vins tranquilles. Dans l'ensemble, l'état sanitaire de la vigne est satisfaisant. Les conditions climatiques de début septembre, avec des températures fraîches et ensoleillées, sont optimales pour récolter sereinement. Les difficultés de l'année passée qui avaient conduit à un tri très important, ne devraient a priori pas se reproduire cette année.

Certaines parcelles portent des raisins en surmaturation, avec un souhait de la part des viticulteurs de pouvoir acidifier, tandis que les baies d'autres parcelles sont en état de dépôt de maturation, dû au stress hydrique, et des viticulteurs souhaitent procéder à une chaptalisation. Cette deuxième situation est moins fréquente.

Mercuriales des vins d'Alsace à la propriété

Prix moyen en €/l	Cumul provisoire campagne 2014/2015 Transaction en vrac		
	Campagne N-1 du 01 déc.2013 au 31 août 2014	Campagne en cours du 01 déc.2014 au 31 août 2015	Évolution 2014-2015/ 2013-2014
Sylvaner	1,56	1,69	+8 %
Pinot gris	2,70	3,04	+13 %
Pinot blanc	1,81	2,03	+12 %
Riesling	1,97	2,27	+15 %
Gewurztraminer	3,33	3,88	+17 %

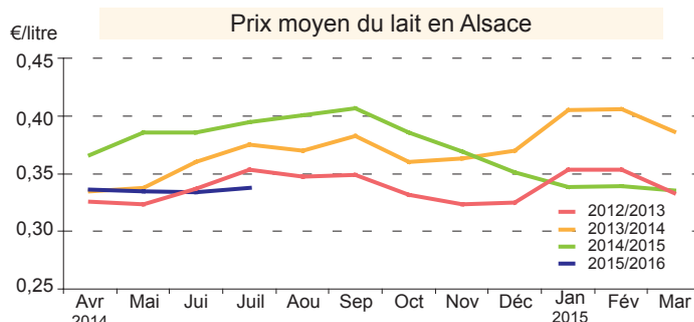
Source : CIVA

Productions animales

Situation laitière

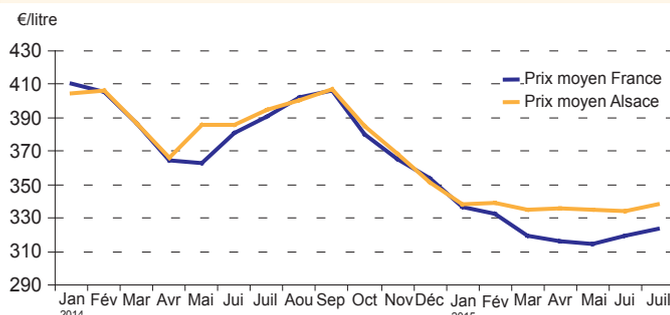
Livraison (milliers d'hl)	Juillet 2015	Évolution juillet 2015/ juillet 2014
Bas-Rhin	171	+1,06%
Haut-Rhin	90	-1,47%
Alsace	261	+0,17%

Sources : enquête mensuelle laitière SSP - FranceAgriMer - extraction du 28 août 2015



source : enquête mensuelle laitière SSP-FranceAgriMer-extraction du 28 août 2015

Comparaison entre le prix moyen du lait (conventionnel et bio) France et Alsace de janvier 2014 à juillet 2015



Source : enquête mensuelle laitière SSP-FranceAgriMer-extraction du 28 août 2015

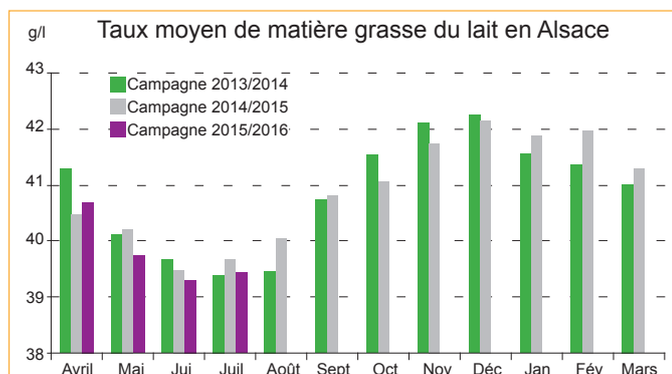
La production laitière poursuit sa baisse

Depuis mai 2015, la collecte laitière dans les deux départements alsaciens fléchit. Entre mai et juillet 2015 la production laitière bas-rhinoise a baissé de -12% et celle du Haut-Rhin de -11%. Au niveau de la collecte du bassin laitier Grand-Est, sur la même période, la diminution est plus marquée et se situe à -14%. Les fortes chaleurs observées depuis la mi-juin peuvent être l'un des facteurs explicatifs en lien avec un moindre appétit des laitières.

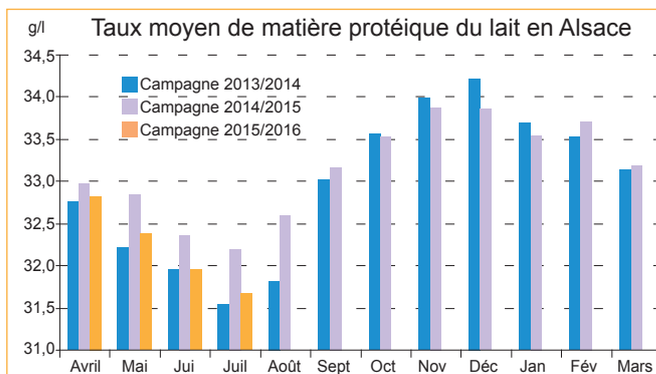
En juillet 2015, le prix moyen du lait alsacien est de 338€/1 000 Litres, en progression de +1,1% par rapport au mois précédent et de -14% par rapport à juillet 2014.

Depuis janvier 2015, le prix du lait alsacien est supérieur à la moyenne française. Cette meilleure rétribution va de +2€/1 000 litres à +20€/1 000 litres. En juillet 2015, le lait alsacien est rémunéré +15€/1 000 litres par rapport à la moyenne française.

Situation laitière (suite)

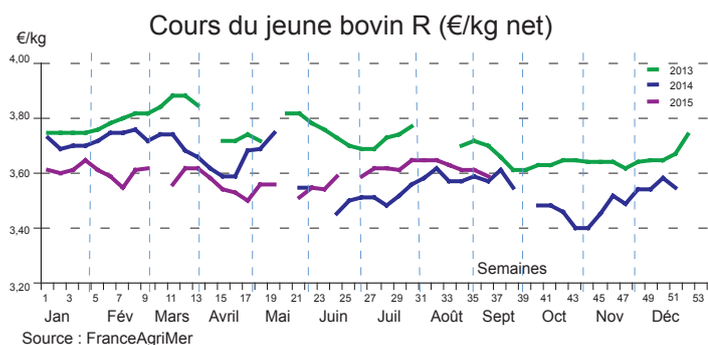


Sources : SRISE, Enquête mensuelle laitière, FranceAgriMer

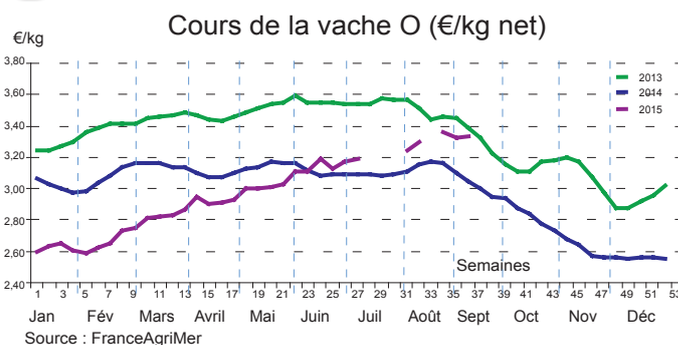


Sources : SRISE, Enquête mensuelle laitière, FranceAgriMer

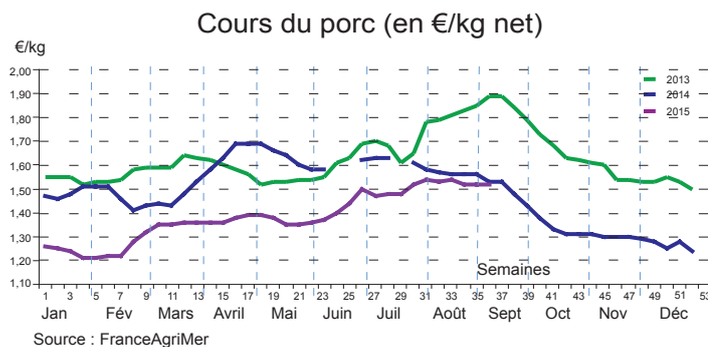
Cotations animales et abattages



Source : FranceAgriMer



Source : FranceAgriMer



Source : FranceAgriMer

Cotations des gros bovins - Région Est

en €/kg net	Moyennes Mensuelles				Moyenne Annuelle N-1	Moyenne en cours 2015 jan à août
	Juil 2015	Évol 2015/14	Août 2015	Évol 2015/14	2014 jan à déc	
Boeuf R	3,88	-0,5 %	3,96	+1,0 %	3,89	3,82
Vache O	3,24	+4,9 %	3,33	+5,9 %	2,98	2,94
Jeune Bovin R	3,69	+3,8 %	3,63	+1,0 %	3,59	3,59

Source : FranceAgriMer

Forte baisse des abattages de gros bovins cet été

Dans un contexte de relations tendues entre producteurs et grande distribution, le volume de vaches abattues en Alsace en juillet 2015 connaît une diminution très nette, -46% par rapport à juillet 2014. Cela s'explique par plusieurs facteurs :

- une modification des circuits d'abattages pour la période de l'été : les grands groupes ont fait le choix de saturer leurs outils d'abattages avant d'externaliser cette tâche
- une moindre demande de la part des consommateurs qui ont préféré des repas plus légers avec les températures caniculaires
- le choix de certains producteurs de garder une à deux semaines de plus leurs animaux pour bénéficier de la majoration de 5 centimes par kg de carcasse négociée avec la distribution.

Activités des abattoirs alsaciens

en tonnes	Juil 2015	Évolution juil 2015/ juil 2014	Cumul janv à juil 2015	Évolution cumul/N-1
Gros bovins	647	-9%	5 039	-1,9%
<i>dont - Vaches</i>	80	-46%	1 050	+6,7%
- Taurillons	377	+2%	2 450	-8,9%
- Génisses	176	+1%	1 299	+2,2%
Veaux	28	+87%	241	+15,9%
Porcs Charcutiers	983	+5%	7 097	+2,5%
Poulets et coquelets	1 064	-9%	7 085	-1,8%

Sources : SSP, Enquête mensuelle « Abattages grands animaux » Diffaga

A noter : Depuis le mois de juillet 2015, deux prestataires de service se partagent le service d'équarrissage des animaux d'élevage dans les exploitations alsaciennes. L'entreprise

Sifdda continue la collecte les animaux morts dans le Sundgau, tandis que ATEMAX, nouvel arrivé sur le marché alsacien, se charge du reste de l'Alsace.

DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
Service Régional de l'Information Statistique et Économique d'Alsace
 14, rue du Maréchal Juin – CS 31009 – 67070 STRASBOURG Cedex
 Téléphone : 03 69 32 51 47 – Télécopie : 03 69 32 51 45
 E-mail : srise.draaf-alsace@agriculture.gouv.fr

Pour plus d'informations : site Internet Agreste www.agreste.agriculture.gouv.fr
 site Internet DRAAF www.draaf.alsace.agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : **Éric MALLET**
 Rédacteur en chef : **Claude WILMES**
 Rédaction : **Marilyne MUNSTER**
 Contribution : **Sophie WINNINGER (SRFDE)**
 Composition et Impression : **SRISE Alsace**
 Dépôt légal : à parution - ISSN : 1281-3370- Prix : **2,50 €**

Septembre 2015

N° 92